

Ficha de datos de seguridad

877-4-JANSAN • www.nextgensupply.com

Nombre del producto	Armorguard	norguard			MASARMOR			
Uso recomendado		norguard Número de a Acabado de piso fortificado con uretano						
oco rocomonada		-			encia			
Proveedor	11 Norfolk Stree Mansfield, MA 02 877-452-6726	et		Teléfono de emergencia INFOTRAC: 1-800-535-5053				
SECCIÓN 2: Identifi	cación de pelig	ros						
Este producto no contiene ingredientes peligrosos tal como se define en la norma 29 CFR 1910.1200 de la OSHA			Peligros no clasificados de otro modo o no cubiertos por el SGA					
			Producto químico sujeto a la ley sobre la obligación a informar					
SECCIÓN 3: Compo	sición/informac	ción	sobre los ingre	dientes				
Identidad química	Deno	Denominación común, sinónimos, etc. Número de CAS				%		
2-(2-etoxietoxi)etanol	gravedad, 2-beta	Éter dimetílico del dietilenglicol, disolvente de carbitol de baja gravedad, 2-beta (etoxietoxi) etanol, DE, etildiglicol, éter 111-90-0 monoetílico de diglicol			111-90-0	Del 3 al 4		
SECCIÓN 4: Medida	s de primeros a	auxi	lios					
Si nece	sita consejo médic	co, te	enga a mano el env	ase o la etiqueta del pr	oducto.			
Medidas necesarias para las vías de exposición		EN CASO DE INGESTIÓN: enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Beba 16 onzas de agua. Llame al 911 o al servicio médico de emergencia.						
	a usarla. Enjuá	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Enjuáguese la piel y las zonas afectadas con abundante agua y jabón o dúchese. Si se produce irritación de la piel, busque asistencia o atención médicas.						
		EN CASO DE INHALACIÓN: lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar. Llame al 911 o a los servicios médicos de emergencia si le resulta difícil respirar.						
	varios minutos	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuáguelos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene puestos y si le resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagando.						
Síntomas/efectos más i agudos y retardados	mportantes,	La	La exposición aguda puede causar irritación cutánea o irritación ocular.					
Atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario			raslade a la víctima al aire libre. Llame al 911 o a los servicios médicos.					

Parámetros de control

Controles de ingeniería adecuados

Medidas de protección individual

de trabajo (WEEL)

Lávese las manos antes de los descansos y después de la jornada laboral.

cartuchos respiratorios del tipo OV/AG (EE. UU.) está indicado para

Proporcione ventilación local. No se requiere equipo respiratorio. El uso de

Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Úselo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

exposiciones repetidas. Use gafas de seguridad.

SECCIÓN 5: Medidas	de ext	incić	n de i	ncendios			
Medios de extinción adecuados				Producto químico seco, CO2, espuma resistente al alcohol o aspersión de agua			
Peligros específicos derivados del producto químico			Ale	Aleje los envases del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo			
Equipo de protección especial y precauciones para bomberos			rop	Use un aparato de respiración autónomo (SCBA) con presión positiva. Use ropa de protección química específicamente recomendada por el fabricante. Puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.			
Número de guía de respuesta a emergencias			No	No aplicable			
SECCIÓN 6: Medidas	en ca	sos d	le libe	ración accide	ental		
Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.				Se recomienda el uso de guantes, ropa y gafas de seguridad de protección química.			
Precauciones ambientales.			_	Impida el ingreso a vías fluviales, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Recoja los derrames.			
Métodos y materiales para la contención y la limpieza.			vías mat der	Detenga el derrame si puede hacerlo sin correr riesgos. Impida el ingreso a vías fluviales, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Absorba o cubra con material absorbente incombustible y transfiéralo a los envases. Recoja los derrames. Póngase en contacto con un servicio profesional de eliminación de residuos autorizado para desechar este material.			
SECCIÓN 7: Manipula	ción y	alm	acena	miento			
Precauciones para una manipul manipulación segura.			pulaciór ectores c	a, beba ni fume en las áreas donde se usa este material. Después de la lación, siempre lávese bien las manos con agua y jabón. Use guantes ores de nitrilo y gafas de seguridad. Use el producto únicamente en sitios con ción/protección personal adecuadas.			
			riales in	los envases en un área fresca, seca y ventilada, lejos de fuentes de ignición y lles incompatibles. Mantenga los envases bien cerrados y debidamente ados.			
SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal							
Componente	Núm de C		Valor	Exposición	Fundamento		
2-(2-etoxietoxi)etanol	111-9	0-0	TWA	25 ppm	EE. UU., Niveles de exposición ambiental en el lugar		

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas				
Apariencia	Líquido blanco como la leche	Gravedad específica	De 1,01 a 1,04	
Olor	Ligero olor aromático	Punto de ebullición	Ca 212 °F	
Compuesto orgánico volátil	0 %	Solubilidad en agua	Completa	
pH en el concentrado	De 7,8 a 8,4	Tasa de evaporación	Similar al agua	

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	No hay datos disponibles.
Estabilidad química	Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No hay datos disponibles.
Condiciones que evitar	No hay datos disponibles.
Materiales incompatibles	Ácidos y oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	No hay datos disponibles.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

IARC	La IARC no ha identificado ningún componente de este producto que esté presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % como carcinógeno humano probable, posible o confirmado.	
ACGIH	La ACGIH no ha identificado ningún componente de este producto que esté presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % como carcinógeno humano probable, posible o confirmado.	
NTP	El NTP no ha identificado ningún componente de este producto que esté presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % como carcinógeno humano probable, posible o confirmado.	
OSHA	La OSHA no ha identificado ningún componente de este producto que esté presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % como carcinógeno humano probable, posible o confirmado.	
Información adicional	No está disponible sobre este producto.	

SECCIÓN 12: Información ecológica

No hay datos disponibles sobre este producto.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

Deseche el contenido y el envase de acuerdo con las regulaciones locales, estatales, federales e internacionales. Recoja los derrames. Ofrezca las soluciones excedentes y no reciclables a una empresa de eliminación autorizada. Póngase en contacto con un servicio profesional de eliminación de residuos autorizado para desechar este material. Una vez enjuagado, el empaque contaminado se puede reciclar.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

No está regulado por el Departamento de Transporte de EE. UU. para el transporte terrestre.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

El 2-(2-etoxietoxi)etanol CAS 111-90-0 está sujeto a los niveles de notificación establecidos en el Título III, Sección 313 de la Ley SARA de EE. UU.

El 2-(2-etoxietoxi)etanol CAS 111-90-0 se clasifica como peligro crónico para la salud conforme a las Secciones 311/312 de la Ley SARA de EE. UU. (Revisión del 1 de enero de 1995).

El 2-(2-etoxietoxi)etanol CAS 111-90-0 es un producto químico que está sujeto a la ley sobre la obligación a informar en los estados de Nueva Jersey y Pensilvania de EE. UU.

Este material no contiene ningún componente sujeto a los requisitos de notificación del Título III, Sección 302 de la Ley SARA de EE. UU.

Proposición 65 de California: este producto no contiene ninguna sustancia química conocida por el estado de California como causante de cáncer, defectos congénitos o cualquier otro daño reproductivo.

SECCIÓN 16: Otra información

Revisión preparada el 10 de febrero de 2015 por Gene Ricciardelli de acuerdo con la norma 29 CFR 1910.1200 de la OSHA, para uso exclusivo en EE. UU. Versión anterior fechada el 8 de septiembre de 2014. Traducción realizada por Language Scientific Inc.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: dado que el uso y la manipulación de este producto no están bajo el control de Next-Gen Supply Group, es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del producto para la aplicación prevista. El usuario asume todos los riesgos y las responsabilidades en relación con el uso seguro del producto, mediante el uso de la información proporcionada en este documento como guía. Next-Gen Supply Group no acepta ninguna responsabilidad con respecto a los daños o las pérdidas que se ocasionen por el uso indebido y la manipulación incorrecta de este producto.